

# (19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開2002-157735 $\cdot \cdot \cdot (P2002-157735A)$

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup> 識別記号	F I : デーマフート' (参考)
e G11B 7/004	F I デーマコート (参考) G11B 7/004 C 5D044
7/12	7/12 5D090
19/04 501	19/04 501 B 5D119
20/10 311	20/10 311
20/18 522	20/18 , 522 B
審査請求	未請求 請求項の数13 OL (全16頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特願2000-351068(P2000-351068)	(71)出願人 00003676
CHANGE AND THE PROPERTY OF THE	(71)出願人 000003676   演奏学校
(22)出願日 平成12年11月17日(2000.11.17)	東京都武蔵野市中町3丁目7番3号
	(72)発明者 松田 陽一
All the second of the second o	東京都武蔵野市中町3丁目7番3号、テイ
	マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
$0.77 \pm 0.96$ , $0.77 \pm 0.96$ , $0.77 \pm 0.96$	(72)発明者 福地 潔
The control of the control of the property of	東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイ
Commence of the Commence of th	アック株式会社内
$\mathcal{L}_{\mathcal{A}} = \{ (\mathbf{y}^{*}, \mathbf{y}^{*}, \mathbf{y}^{*}) \in \mathcal{A} \mid \mathbf{y}^{*} \in \mathcal{A} \} $	(74)代理人,100072154
The state of the s	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
$\  \mathbf{v}_{i} \ _{L^{2}(\mathbb{R}^{N})}^{2} \leq \  \mathbf{v}_{i} \ _{L^{2}(\mathbb{R}^{N})}^{2} + \  \mathbf{v}_{i$	A Form the Secretary of the Carlotter of
(A) (1) (1) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1997 (1914 N. 1989) JANA WAR BU
Althoration of the Market Market Control	最終頁に続く

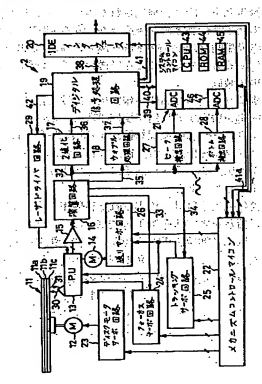
## (54)【発明の名称】書き換え型光ディスクを使用した記録再生装置及びデータ記録方法

## (57) 《要約】 1. 2019 (1.15) (1.16) (1.16) (1.16) (1.16)

【課題】 製造者が異なるCD-RWドライブ間でディ スクの互換性を確保することが困難な場合がある。

种品的物质 "是一点的废物的,整个主动感力的可谓的一种

【解決手段】 CD-RWドライブにRF再生信号のビ ークを検出するためにビーク検出回路27を設ける。こ のピーク値によってディスクの反射性能を評価し、ビー ク値が所定基準値未満の時には互換性に関する警告を表 示装置に表示する。使用者は警告に従って記録を進める か、中止するかを決める。



**BEST AVAILABLE COPY** 



【特許請求の範囲】

【請求項1】 書き換え可能な相変化型記録媒体ディス クを使用して光学的に情報の記録及び再生を行う記録再 生装置であって、 \*

前記ディスクの記録/再生に関係する品質を示す情報を 前記ディスクの再生信号に基づいて検出する品質情報検 出手段と、

前記品質情報検出手段で検出された品質情報と基準品質 情報とを比較して前記検出された品質情報が前記基準品 質情報を満足しているか否かを判定し、前記検出された 10 品質情報が前記基準品質情報を満足していない時に、デ ィスクの品質が十分でないことを示す警告信号を発生す る警告発生手段と、を有していることを特徴とする記録 ATTEMPT OF STATE OF PARTY 再生装置。

前記品質情報検出手段は、前記ディスク 【請求項2】 の反射率を検出する反射率検出手段であり、前記警告発 生手段は、検出された反射率が反射率基準値未満か否か を判定し、検出された反射率が基準値未満の時に前記警 告信号を発生するものである請求項1記載の記録再生装

【請求項3】 前記品質情報検出手段は、前記ディスク から再生された信号の振幅を検出する振幅検出手段であ り、前記管告発生手段は、検出された振幅値が振幅基準 値未満か否かを判定し、検出された振幅値が基準値未満 の時に前記警告信号を発生するものであることを特徴と する請求項1記載の記録再生装置。

【請求項4】 前記品質情報検出手段は、前記ディスク から検出された信号に含まれるエラーの発生割合を検出 する手段であり、

前記警告発生手段は、検出されたエラーの発生割合がエ ラーの発生割合基準値を越えたか否かを判定し、前記エ ラーの発生割合が前記基準値を越えた時に前記警告信号 を発生するものであることを特徴とする請求項1記載の 記録再生装置。

【請求項5】 前記品質情報検出手段は、前記ディスク の反射率を検出する反射率検出手段と、前記ディスクか ら再生された信号の振幅を検出する振幅検出手段と、前 記ディスクから検出された信号に含まれるエラーの発生 割合を検出するエラー検出手段との内の少なくとも2つ を有するものであり、

前記警告発生手段は、検出された反射率が反射率基準値 未満か否かを判定する第1の判定手段と、検出された振 幅値が振幅基準地未満か否かを判定する第2の判定手段 と、検出されたエラーの発生割合がエラーの発生割合基 準値を越えたか否を判定する第3の判定手段との内の少 なくとも2つを有し、前記第1の判定手段で反射率が反 射率基準値未満であることを示す第1の判定結果と、検 出された振幅値が基準値未満であることを示す第2の判 定結果と、前記エラーの割合がエラー発生割合の基準値 を越えたことを示す第3の判定結果の内の少なくとも1 50 行う装置、及び方法に関する。

つが得られた時に前記警告信号を発生するものであるこ

【請求項6】 前記反射率検出手段は、光強度制御(O ·PC) 中においてディスクにおける非記録領域の反射率 を検出するものである請求項2記載の記録再生装置。

【請求項7】 前記反射率検出手段は、通常再生又はデ タ記録直後のベリファイ再生の信号のピーク値を検出 するものであることを特徴とする請求項2記載の記録再 生装置。

前記振幅検出手段は通常再生又はデータ 【請求項8】 記録直後のベリファイ再生の信号のピーク値とボトム値 ペーとの差を検出するものであることを特徴とする請求項3 記載の記録再生装置。

【請求項9】 前記エラー検出手段は、通常再生又はデ -タ記録直後のベリファイ再生のエラーを検出するもの である請求項4記載の記録再生装置。

【請求項10】 前記警告発生手段は、使用者に対して 記録動作を維持するか、或いは記録動作を中断するかの 選択を要求する表示を行うものである請求項1乃至9の いずれかに記載の記録再生装置。

【請求項11】 前記警告発生手段は、使用者に対し て、互換性を無視して記録か、互換性を保つか、記録を 中断するかの選択を要求する表示を行うものである請求 項1乃至9のいずれかに記載の記録再生装置。

【請求項12】 光ディスク装置にローディングされた ディスクに対して前記品質情報検出手段によって初めて 行われた品質検出の結果又は前記判定の結果を保持する 手段を有し、前記保持する手段はディスクが排出される まで品質検出の結果又は判定の結果を保持し、

前記品質情報検出手段及び前記警告発生手段は前記保持 30 手段に品質検出の結果又は判定の結果が保持された後に は検出及び警告動作を中断することを特徴とする請求項 1乃至11のいずれかに記載の記録再生装置。

【請求項13】 書き換え可能な相変化型記録媒体ディ スクを使用して光学的に情報の記録及び再生を行う記録 再生方法であって、 . . . . . .

前記ディスクの記録/再生に関係する品質を示す情報を 前記ディスクの再生信号に基づいて検出するステップ

前記ステップで検出された品質情報と基準品質情報とを 40 比較して前記検出された品質情報が前記基準品質情報を 満足しているか否かを判定し、前記検出された品質情報 が前記基準品質情報を満足していない時に、ディスクの 品質が十分でないことを示す警告信号を発生するステッ プと、を有していることを特徴とする記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は書き換え可能な相変 化型記録媒体ディスクを使用して情報の記録及び再生を

とを特徴とする請求項1記載の記録再生装置。

10



[0002]

【従来の技術及び発明が解決しょうとする課題】書き換え可能な相変化型記録媒体ディスクとしてCD-RW (Compact DiscReWritable)が公知である。この種の光ディスクが長期保存されている場合、又は記録が繰返し行われた場合等においてディスクの保護膜又は記録膜が劣化する。CD-RWドライブが接続されているホスト装置(コンピュータ)は、データをパケットライト(Packet Write)するために次のシーケンスを有する。

- (1) データをライトする。
- (2)今書いたデータをベリファイ(verify)リードする。

(3) (2) で問題なく読めればこのライトを完了さ せ、読めない時には数回再リードし、この再リード即ち リトライでも読めない時には代替の領域 (ブロック) に データを書き込み、再度ペリファイリードする。 上述のように、ライト時にベリファイリードを実行する ことによってローディングされているディスクが使用可 能か否かをホスト装置が判断することができる。また、 特許第2637258号公報に開示されているように、 ディスクの反射率を検出し、反射率が所定範囲から外れ た場合には、ディスクが劣化したと判断し、これ以後の 記録を禁止することが知られている。ところで、ディス クは常に同一のCD-RWドライブで記録再生されると は限らない。記録時のCD-RWドライブとは別のCD -RWドライブで劣化の進んだディスクを再生すると、 再生不可能になるおそれがある。 

【00003】そこで、本発明の目的は、相変化型記録媒体ディスクの品質管理を容易に実行することが可能な記録再生装置及び方法を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し、上記目的を達成するための本発明は、書き換え可能な相変化型記録媒体ディスクを使用して光学的に情報の記録及び再生を行う記録再生装置であって、前記ディスクの記録/再生即ち記録と再生との一方又は両方に関係する品質を示す情報を前記ディスクの再生信号に基づいて検出する品質情報検出手段と、前記品質情報検出手段で検出された品質情報と基準品質情報とを比較して前記検出された品質情報が前記基準品質情報を満足しているか否かの判定し、前記検出された品質情報が前記基準品質情報を満足しているか否かの判定し、前記検出された品質情報が前記基準品質情報を満足しているからに、ディスクの品質が十分でないことを示す警告信号を発生する警告発生手段とを有していることを特徴とする記録再生装置に係わるものである。

【0005】なお、請求項2に示すように、前記品質情報検出手段は、前記ディスクの反射率を検出する反射率検出手段であり、前記警告発生手段は、検出された反射率が反射率基準値未満か否かを判定し、検出された反射率が基準値未満の時に前記警告信号を発生するものであることが望ましい。また、請求項3に示すように、前記50

品質情報検出手段は、前記ディスクから再生された信号 の振幅を検出する振幅検出手段であり、前記警告発生手 段は、検出された振幅値が振幅基準値未満か否かを判定 し、検出された振幅値が基準値未満の時に前記警告信号 を発生するものであることが望ましい。また、請求項4 に示すように、前記品質情報検出手段は、前記ディスク から検出された信号に含まれるエラーの発生割合を検出 する手段であり、前記警告発生手段は、検出されたエラ - の発生割合がエラーの発生割合基準値を越えたか否か を判定し、前記エラーの発生割合が前記基準値を越えた 時に前記警告信号を発生するものであることが望まし い。また、請求項5に示すように、前記品質情報検出手 段は、前記ディスクの反射率を検出する反射率検出手段 と、前記ディスクから再生された信号の振幅を検出する 振幅検出手段と、前記ディスクから検出された信号に含 まれるエラーの発生割合を検出するエラー検出手段との 内の少なくとも2つを有するものであり、前記警告発生 手段は、検出された反射率が反射率基準値未満か否かを 判定する第1の判定手段と、検出された振幅値が振幅基 準地未満か否かを判定する第2の判定手段と、検出され たエラーの発生割合がエラーの発生割合基準値を越えた か否を判定する第3の判定手段との内の少なくとも2つ を有し、前記第1の判定手段で反射率が反射率基準値未 満であることを示す第1の判定結果と、検出された振幅 値が基準値未満であることを示す第2の判定結果と、前 記エラーの割合がエラー発生割合の基準値を越えたこと を示す第3の判定結果の内の少なくとも1つが得られた 時に前記警告信号を発生するものであることが望まし い。また、請求項6に示すように、前記反射率検出手段 は、光強度制御(OPC)中においてディスクにおける 非記録領域の反射率を検出するものであることが望まし い。また、請求項7に示すように、前記反射率検出手段 は、通常再生又はデータ記録直後のベリファイ再生の信 号のヒーク値を検出するものであることが望ましい。ま た、請求項8に示すように、前記振幅検出手段は通常再 生又はデータ記録直後のベリファイ再生の信号のビーク 値とボトム値との差を検出するものであることが望まし い。また、請求項9に示すように、前記エラー検出手段 は、通常再生又はデータ記録直後のベリファイ再生のエ ラーを検出するものであることが望ましい。また、請求 項10に示すように、前記警告発生手段は、使用者に対 して記録動作を維持するか、或いは記録動作を中断する かの選択を要求する表示を行うものであることが望まし い。また、請求項11に示すように、前記警告発生手段 は、使用者に対して、互換性を無視して記録か、互換性 を保つか、記録を中断するかの選択を要求する表示を行 うものであることが望ましい。また、請求項12に示す ように、光ディスク装置にローディングされたディスク に対して前記品質情報検出手段によって初めて行われた 品質検出の結果又は前記判定結果を保持する手段を有



し、前記保持する手段はディスクが排出されるまで品質 検出の結果又は判定の結果を保持し、前記品質情報検出 手段及び前記警告発生手段は前記保持手段に品質検出の 結果又は判定の結果が保持された後には検出及び警告動 作を中断することが望ましい。また、請求項13に示す ように、書き換え可能な相変化型記録媒体ディスクを使 用して光学的に情報の記録及び再生を行う記録再生方法 において、前記ディスクの記録/再生に関係する品質を 示す情報を前記ディスクの再生信号に基づいて検出する ステップと、前記ステップで検出された品質情報と基準 品質情報とを比較して前記検出された品質情報が前記基 準品質情報を満足しているか否かを判定し、前記検出さ れた品質情報が前記基準品質情報を満足していない時で に、ディスクの品質が十分でないことを示す警告信号を 発生するステップと、を有していることが望ましい。

【0006】各請求項の発明によれば、品質情報検出結 果に基づいて警告を発生するので、使用者は互換性又は 経年変化による劣化を考慮して記録を進めることができ る。この結果、記録されたデータの読み出しが不可能に なる事態を防ぐことができる。また、請求項2~9の発 20 明によれば、ディスクの品質を容易且つ正確に検出する ことができる。また、請求項10及び11の発明によれ ば、使用者の希望に適合した記録を容易に行うことがで きる。また、請求項12の発明によれば、ディスクの品 質検出の回数を制限することができる。

【実施形態】次に、図1~図13を参照して本発明の一 実施形態に従う光ディスク記録再生装置を含むデータ記 録再生システムを説明する。

[0007]

【0008】図1に示す光ディスク記録再生システムと も呼ぶことができるコンピュータシステムは、情報処理 装置又はホスト装置とも呼ぶことができるパソコン本体 部1と、光ディスク記録再生装置としてのCD-RWド ライブ2と、表示装置3と、入力装置4とから成る。

【0009】パソコン本体部1は、パス5に接続された CPU6、ROM7、RAM8を有し、更にバス5に周 知のIDEインターフェース回路9を介して接続された ハードディスクドライブ即ちHDD10を有し、所定の プログラムに従って情報を処理する。パソコン本体部1 のHDD10には本発明に従う「CD-RWライトマネ 40 ージャ」というソフトウエアが格納されている。本発明 に従うCD-RWドライブ2は、インターフェース回路 9を介してバス5に接続されている。液晶又はCRTか ら成る表示装置3及びキーボード、マウスから成る入力 装置4は、バス5に接続されている。

【0010】図2は図1のCD-RWドライブ2を詳し く示すものである。このCD-RWドライブ2で使用す るCD-RW即ち書き換え可能な相変化型記録媒体光デ ィスク11は、基板11aと記録膜11bと光透過性保 護膜11cとから成る。記録膜11bは例えばAg-Ⅰ 50

n-Sb-Te系等の周知の可逆的相変化型記録媒体か ら成り、記録パワーの光ビームが投射されると結晶質か ら非晶質に転換するものである。

【0011】ディスク11を使用してデータの記録再生 を実行するために、CD-RWドライブ2は、ディスク 回転装置としてのディスクモータ12、一般に光ピック アップと呼ばれている信号変換器としての周知の光学へ ッド13と、送りモータ14と、RF即ち高周波増幅器 15と、一般にマトリックスアンプと呼ばれている演算 回路16と、波形整形回路とも呼ぶことができる2値化 回路17と、アドレス検出回路とも呼ぶことができるウ オブル処理回路18と、ディジタル信号処理回路19 と、IDEインターフェース回路20と、システムコン トロールマイコン21と、メカニズムコントロールマイ コン22と、ディスクモータサーボ回路23と、フォー カスサーボ回路24と、トラッキングサーボ回路25 と、送りサーボ回路26と、RF信号のピーク検出回路 27と、RF信号のボトム検出回路28と、レーザドラ イバ回路29とを有している。ビーク検出回路27、ボ トム検出回路28は本発明に従う品質情報検出手段とし ... て機能する。

【0012】光学的記録再生用の光学ヘッド13は、記 録時に光ピーム30をディスク11に投射してディスク 11の記録膜11bを非晶質に転換して記録領域即ち光 学ピットを形成し、再生時には記録膜11bの相変化が 生じない強さの光ビームをディスク11に投射し、その 反射光31を検出するように構成されており、周知のレ ーザダイオード、周知の複数個 (例えば6個) のフォト ダイオードから成る光検出器、トラッキング制御用アク チュエータ、フォーカス制御用アクチュエータ等を有す

【0013】光検出器を構成する複数のフォトダイオー ドの出力は周知のRF増幅器15を介して演算回路16 に送られる。演算回路16は複数の加算器、複数の減算 器を含み、周知の方法によってデータの再生信号とフォ 一カス制御信号とトラッキング制御信号とを形成する。 演算回路16は、周知の方法でライン32にRF再生信 号、ライン33にフォーカス制御信号、ライン34にト ラッキング制御信号、ライン35にウォブル信号を送出 1996年 新国家海绵企业的基础的 经基础的 する。

【0014】ライン32によって演算回路16に接続さ れた波形整流回路としての2値化回路17は、多数の記 録領域即ち光学ビットの配列に対応した正弦波状又は台 形波状のアナログ信号から成るRF再生信号を方形波に 整形する。

【0015】ライン35によって演算回路16に接続さ れたウォブル処理回路18は、ディスク11に形成され ているプリグループ即ち案内溝の特定位置(アドレス) のウォブルに対応する周波数成分の抽出によってアドレ ス情報を形成するものである。



【0016】ディジタル信号処理回路19は、ライン36によって2値化回路17に接続され、ライン37によってウォブル処理回路18に接続され、パス38によってインターフェース回路20に接続され、ライン39及びパス40によってシステムコントロールマイコン21に接続され、バス41によってメカニズムコントロールマイコン22に接続され、ライン42によってレーザドライバ回路29に接続されている。このディジタル信号処理回路19は、記録時には記録データをEFM信号にエンコードし、このエンコードされた信号をレーザドライバ回路29に送ってレーザパワーを変調し、再生時にはRF再生信号をEFM復調し、更にエラー訂正を行ってリードデータを作り、インターフェース20を介して図1のホスト装置即ちパソコン本体部1に送る。

【0017】図3はディジタル信号処理回路19を等価 的又は機能的に詳しく示すものである。このディジタル 信号処理回路19は、周知の回路であって、CD-RO Mエンコード・デコード回路50、エラー訂正符号付加 回路51、EFMエンコーダ52、EFMデコーダ5 3、同期信号及びピットクロック生成用PLL回路5 4、エラー検出及び訂正回路55を有する。なお、EF Mエンコーダ52とEFMデコーダ53とを一体にして CDエンコード・デコード回路とすること、及びエラー 訂正符号付加回路51とエラー検出及び訂正回路55と を一体的に形成することができる。エラー検出及び訂正 回路55から得られる周知のC1 エラー及びC2 エラー は本発明におけるディスク品質情報として使用される。 【0018】 CD-ROMエンコード・デコード回路5 0はバス38から供給されるCD-ROM形式の記録す べきデータをCDのフォーマットに従うように変換し、 30 エラー検出及び訂正回路55から供給されたCD形式の リードデータをCD-ROM形式のリードデータに変換

する周知の回路である。

【0019】エラー訂正符号付加回路51は、周知のC IRCに従う訂正信号を記録データに付加するものであ る。EFMエンコーダ52は、記録データのサブコード 領域にタイムコードを付加してEFM変調し、この変調 データをレーザドライバ回路29に送る。レーザドライ バ回路29は記録時には、図示されていない記録補償回 路によってEFMエンコーダ52の出力を補償し、この 40 補償された信号によってレーザパワーを変調する。な **」お、周知のように再生時のレーサパワーは記録時のレー** ザパワーよりも低く設定される。なお、EFMエンコー ダ52はCLV制御に必要な信号を形成するための周知 の回路を含んでおり、この回路で作成されたCLV制御 に必要な信号はライン41aによって図2のメカニズム コントロールマイコン22に送られる。図3においてラ イン36から入力した2値化された再生信号はEFMデ コーダ53によってEFM復調される。復調されたデー タはエラー検出及び訂正回路において周知のCIRCに 50

おける C1 及び C2 のエラーを検出し、訂正可能なエラーを訂正する。本実施形態では、ディスク 1 1 の品質情報として C1 エラーの発生割合即ちエラーレートをライン 3 9 によってシステムコントールマイコン 2 1 に送る。

【0020】ディスクモータサーボ回路23はメカニズ ムコントロールマイコン22からの指令に従ってディス クモータ12の制御を司る。CLV記録の時には、ディ スクモータ12の回転数は光ビーム30のディスク11 の半径方向の変化に応じて変える。オーディオCDの再 生の時には、CL V記録ディスク11であるにも拘らず ディスク11の回転速度を標準の回転速度の数倍 (例え ば4~8倍)の一定にする。この様に、ディスク110 回転速度を式定に保って再生する場合には、CDっRO Mエショニドロデコニド回路50のリードデータの伝送 路に設けたバッファメモリにリードデータを書き込み、 このバッファメモリからのデータの読み出し速度を書き 込み速度と異なる値として、標準の再生データを得る。 この制御を実行するために、図3のCD-ROMエンコ 20 -ド・デコード回路50は伝送路41によって図2のメ カニズムコントロールマイコン22に接続されている。 なお、再生時にディスク11の回転速度を記録時と同様 にディスク11上の光ビーム30の半径方向位置の変化 に応じて変えてCLV再生することもできる。また、C D-ROMディスクの再生の際には、ディスクから読み 取ったデータの読み出し速度のまま、データが出力され 

【00.21】フォーカスサーボ回路24は演算回路16の出力ライン33に得られたフォーカス制御信号に応答して光学ヘッド13内の周知のフォーカスアクチュエータの駆動信号を形成する。フォーカスアクチュエータは光学ヘッド13に含まれている周知の対物レンズをディスク11の主面に対して垂直方向に即ちレーザビームの光軸方向に変位させる。なお、フォーカスサーボ回路24においてフォーカスサーボのオン・オフ制御、及び位相補償特性の切換制御を行うためにメカニズムコントロールマイコン22がフォーカスサーボ回路24に接続されている。

【0022】トラッキングサーボ回路25は、演算回路16のライン34に得られたトラッキング制御信号に応答して光学へッド13内の周知のトラッキングアクチュエータの駆動信号を形成する。トラッキングアクチュエータは、光学ヘッド13の対物レンズをディスク11の半径方向に変位させる。なお、トラッキングサーボ回路25においてトラッキングサーボのオン・オフ制御、及び位相補償特性の切換制御及びレーザビームのジャンピング制御を行うために、メカニズムコントロールマイコン22がトラッキングサーボ回路25に接続されている。

【0023】光学ヘッド13をディスク11の半径方向

に送るための送りサーボ回路26は、メカニズムコント ロールマイコン22から導出されるシークデータ及びト ラッキングサーボ回路25から与えられた送り制御信号 に応答して送りモータ14を駆動する。

【0024】本発明に従う品質情報検出手段としてのビ 一ク検出回路27は、ライン32のRF再生信号のビー ク値を検出してシステムコントロールマイコン21に送 る。本発明に従う品質情報検出手段としてのボトム検出 回路28はライン32のRF再生信号のボトム(谷)値 を検出してシステムコントロールマイコン21に送る。 ピーク検出回路27で検出された最大検出値は鏡面状の 非記録領域即ち結晶領域の反射率又は反射光強度の情報 を含む。ボトム検出回路28で検出されたRF信号のボ トム値は非晶質化された記録領域における反射率又は反 射光強度を示す。ビーク検出回路27の出力及びボトム 検出回路28の出力はディスク11の品質情報として使 用される。

【0025】システムコントロールマイコン21は、C PU43、ROM44、RAM45を内蔵し、CD-R W装置において周知の制御を実行する他にディスク11 20 の品質を示すデータをホスト装置としてのコンピュータ 本体部1のCPU6に送る機能を有する。この実施形態 では、ディスク11の品質評価のデータを送信するため に、システムコントロールマイコン21がピーク検出回 路27の出力をディジタル信号に変換するアナログ・デ ィジタル変換器即ちADC46とポトム検出回路28の 出力をディジタル信号に変換するADC47を有する。 システムコントロールマイコン21のROM46には、 ディスク11の品質評価用データの送信を実行するため のソフトウエア (ファームウエア) が格納されている。 このCD-RWドライブ2のソフトウエアは、パソコン 本体部1から「拡張コマンド」がインターフェース20 を介してシステムコントロールマイコン21に送信され た時に、これを検出し、次に示す「拡張動作モード」を 実行するように構成されている。

(1) ディスク11をモータ12に装着し、最初の記 録を行う時に実行される周知のパワーキャリブレーショ ンエリア即ちPCA (Power Calibration Area) におけ るパワーキャリプレーション時に得られるRF信号のピ ーク値及びボトム値をホスト装置即ちパソコン本体部1 40 に送信する。なお、PCAはディスク11に対してどの ような光強度で記録すべきかを確認するための「試し書 き領域」である。

(2) 再生コマンドがパソコン本体部1からシステム コンドロールマイコン21に送信されている時には、再 生したデータブロックのRF信号のピーク値及びポトム 値をパソコン本体部1に送信すると共に、エラー検出及 び訂正回路 5.5 から得られた C1 エラーと C2 エラーと の一方又は両方をパソコン本体部1に送信する。

びボトム値は、所定期間中の最大ピーク値及び最小ボト ム値、又は平均ピーク値及び平均ボトム値とすることが  $s = r + 4^{-2.4} \pm 1.2$ 望ましい。

【0026】メカニズムコントロールマイコン22は、 システムコントロールマイコン21及びデイジタル信号 処理回路19からの指令に従って各種のサーボ回路2 3、24、25、26を制御する。

【0027】ホスト装置としてのパソコン本体部1のR OM7又はHDD10には、パツコンの一般的な周知の ソフトウエアの他に、本発明に従う「CD-RWライト マネージャ」というディスク品質管理のソフトウエアが 格納されている。上記の「CD-RWライトマネージー ャ」は、周知のOSとデバイスドラツが即ちCD-RW ドライバとが稼働した上で稼働する。CDーRWライト マネージャは従来のOSとCD-RWドライバに含まれ ているライティングソフトウエアとの間に介在する形で 読み込まれ、既存のCD-RWディスク記録再生処理に 機能を追加する。具体的には、以下のような動作を行っ う。

(1) CD-RWライトマネージャ自身がRAM8に 読み込まれると、最初にデバイスドライバを介してイン ターフェース上にあるCD-RWドライブ2に対して拡 張コマンドを送信して、ドライブの拡張機能を有効にさ せる。 "连续翻译在我们转来的。"

(2) ドライブ2に挿入 (ロード) されたディスク1 1かCD-RWディスクであり、なお且つパケットライ トのファイルシステムにてフォーマットされていれば、 「互換性放棄するフラグファイル」がディスク内にある か否か探す。 and the state of t

(3) ドライブ2に挿入 (ロード) されたディスクが CD-RWディスクであり、もしパケットライトフォー マットでフラグファイルがないか、或いはパケットライ トフォーマット以外のディスクであれば、最初の記録開 始に行われるOPC即ち光強度制御又は試し書きの際に 得られるディスク反射率を取得して、しきい値(基準・ 値)と比較し、ディスクの良否を判定する。

(3)にて、ディスクが不良と判定されたら、 **警告メッセージを表示し、ユーザーに対して記録を継続** するか否かを選択させる。

(5) ドライブ2に挿入 (ロード) されたディスク1 1がパケットライトフォーマットでフラグファイルがな いCD-RWディスクであれば、パケット記録完了直後 に行われるベリファイ処理において、ディスク反射率と RF信号の振幅値と復調エラー情報即ちC1 エラー又は C2 エラー又は C1 、 C2 の両方をそれぞれ取得して、 それぞれのしきい値と比較し、ディスク11の良否を判 定する。

(6) (5) にて、不良と判定されたら、警告メッセ ージを表示し、ユーザーに対して記録を継続するか、交 なお、上記(1)(2)におけるRF信号のビーク値及 50 替処理を行わせるか、記録そのものを中止するかを選択



させる。

(7) (4) 又は(6) にて、ユーザーが互換性を無視して記録を継続する選択を行ったら、互換性無視のフラグファイルを作成し、CD-RWディスク11のユーザー領域に書き込む。

【0028】図4は、パソコン本体部1に含まれているソフトウエア「CD-RWマネージャ」を等価的又は機能的に示すプロック図である。この「CD-RWライトマネージャ」は等価的に拡張コマンド発生手段50、互換性放棄フラグファイル検出手段51、パケットライト判定手段52、互換性無視フラグ書き込み手段53、反射率演算手段54、反射率基準値発生手段55、反射率判定手段56、振幅演算手段57、振幅基準値発生手段58、振幅判定手段59、エラーレート検出手段60、エラーレート基準値発生手段61、エラーレート判定手段62、警告発生手段63とを有する。

【0029】拡張コマンド発生手段50は上記「CD-RWライトマネージャ」の(1)の機能を有する。互換性放棄フラグファイル検出手段51は、上記(2)の機能を有する。バケットライト判定手段52は、上記、(2)(3)(5)の機能において要求されるバケットライトか否かの判定を実行する。互換性無視フラグ患き

ライトか否かの判定を実行する。互換性無視フラグ書き 込み手段53は、上記(7)の機能を実行する。反射率 演算手段5.4は、CD-RWドライブ2から送信された 品質情報としてのR.F.信号のヒーク値の平均値を求め、 ディスク11の非記録領域の検出反射率即ち品質情報信 号とするものである。反射率基準値発生手段5.5は、記 録に適する限界の反射率を基準値又はしきい値として発 生するものである。反射率判定手段56は、検出反射率 と反射率基準値とを比較し、検出反射率が反射率基準値 30 未満になった時に記録不適を示す信号即ち品質不適信号 を出力するものである。振幅演算手段57はビーク検出 回路から得られたRF信号のヒーク値とボトム検出回路 28から得られたRF信号のボトム値との差を振幅値と して得るものである。なお、振幅値は変調度を表してい る。振幅基準値発生手段58は、ディスク11を良品と してみなすことができるRF信号の振幅の限界値を基準 値として発生するものである。振幅判定手段59は、検 出振幅値と振幅基準値とを比較し、検出振幅値が振幅基 準値未満になった時に記録不適を示す信号を出力するも 40 のである。エラーレート検出手段60は、CD-RWド ライブ2から送信された品質情報としてのC1 エラーと C2 エラーとの一方又は両方のエラーレートを示す信号 を送出する。なお、この例ではC1エラーレートを送出す る。:エラーレート基準値発生手段61は、記録に適する 限界のエラーレートを基準値又はしきい値又は品質基準 値として送出する。エラーレート判定手段62は検出エ ラーレートとエラーレート基準値とを比較し、検出エラ ーレートが基準値を越えた時に記録不適を示す信号即ち 不良品質信号を送出する。

【0030】警告発生手段63は反射率判定手段56と振幅判定手段59とエラーレート判定手段62の出力に基づいてディスク11の良否を最終的に決定し、ディスクク11が不良の時に表示装置3に表示させるための警告を発生する。この警告には、全てのモードのディスクにおいて共通の処理である、ディスク装着時に現れる第1の警告と、バケットライトモード時において、バケットライト後のベリファイ動作の際に現れる第2の警告の

「!!!警告!!!

ような第1の警告、即ち、

このCD-RWディスクは劣化しています。このままデータの記録を行うと、他社製ドライブでは読めなくなる可能性があります。記録を続けますか?[はい(Y)] 」を図1の表示装置。3に表示させる。後者のパケットライトモード時には、図6に例示するような第2の警告、即ち、

2つがある。前者のディスク装着時には図5に例示する

このCD-RWディスクは劣化しています。

(a) このままデータの記録を行うと、他社製ドライブでは読めなくなる可能性があります。

(b) 他社製ドライブでも読めるように記録することもできますが、ディスクの容量が大幅に減る可能性があります。どれにしますか?

[互換性を無視して記録(F)] [互換性を保つ記録(Y)] [記録しない(N)]」

を図1の表示装置3の表示面に表示させる。本実施形態の警告発生手段63は、3つの判定手段56、59、62の出力を任意に使用することができるように形成されている。即ち、警告発生手段63は、3つの判定手段56、59、62の出力のいずれか1つが不良を示している時に警告を発生する第1の設定と、3つの判定手段56、59、62の出力の内の任意の2つ以上が不良を示している時に警告を発生する第2の設定と、3つの判定手段56、59、62の出力のすべてが不良を示している時に警告を発生する第3の設定とのいずれか1つを選択することができるように形成されている。後述する図8~図13のフローチャートは、反射率判定手段56の出力とエラーレート判定手段62の出力とが警告発生に使用されている。

【0031】後者のパケットライトモード時の警告表示において、使用者は「互換性を無視して記録(F)」と「互換性を保つ記録(Y)」と「記録しない(N)」のいずれか1つにマウスカーソル又はキーボードでクリックすることができる。もし、「互換性を無視して記録(F)」をクリックすると、図4の互換性無視フラグ書き込み手段53が動作し、最初のデータを記録する前に、フラグファイルとして例えば「IGNORE COMPATIBLE TEAC.FLG」がディスク11の所定領域に書き込まれる。即ち、ファイル名に「互換性無視」を示す表示が付され



る。この結果、OSとして例えばMicrosoft 社のWindow s 98が使用されている場合には、エクスプローラ (P:) でCD-RWのインデックスを表示させると、 図7に示す表示が得られる。これにより、使用者は互換 性無視のファイルであることを知ることができる。

【0032】図4において判定手段56、59、62、 基準値発発生手段55、58、61を警告発生手段63 に含めることができる。演算手段54、57、及びエラ -レ-ト検出手段60を品質情報検出手段と考えること

【0033】次に、図8~図13を参照してデータ記録 及びディスク品質評価の動作を説明する。

[システムの起動] パソコンの電源が投入されると、H DD10からOSがRAM8に読み込まれる。OSは更 に本発明に係わるCDーRWライトマネージャをHDD からRAM8に読み込む。これにより、図8のステップ SO に示すように、CD-RWライトマネージャのプロ グラムに従う動作が開始する。CD-RWドライブマネ ージャは、起動すると最初にパソコンに接続されている 全てのディスク装置の存在をチェックし、CD-RWド 20 ライブ2を探す。初期ドライブ名はステップS1 に示す ようにフロッヒー (登録商標) ディスクを示す「A:」 である。次に、ステップS2 に示すようにCD-RWド ライブか否かが判定される。CD-RWドライブでない ことを示すNOの出力の時にはステップS6 を経てステ ップS8 でドライブ名をインクリメントし、ステップS 2 に戻る。ステップS2 でCD-RWドライブであるこ とを示すYESの出力が得られたら、ステップS3 で拡 張コマンドを発行し、拡張コマンドをCD-RWドライ ブに送る。次に、ステップS4 に示すように、拡張コマ ンドを送ったCD-RWドライブから正常なリザルトコ ードが返ったか否かを判断する。要するに拡散コマンド に従う動作が可能なCD-RWドライブか否かを判断す る。もし、正常なリザルトが返ってこない場合はステッ プS6 を経てステップS8 でドライブ名を更にインクリ メントする。他方、拡張コマンドに対応するCD-RW ドライブであることを示すYESの出力が得られたら次 のステップS5 に示すようにドライブ名を保持する。次 に、ステップS6 においてパソコンにおける全てのディ スクドライブがインクリメントされて最後のドライブか 否かを判断する。最後のドライブでない時にステップS 8 に進み、最後のドライブの時にはステップS7 に示す ようにステップS5 で保持されたドライブ名があるか否 かが判定される。保持されたドライブ名が無い時にはス テップS10に示すように「CD-RWライトマネージ ャ」の動作を終了させる。他方、保持されたドライブ名 が有る時にはステップS9 に示すようにこのドライブ名 のCD-RWを常駐待機として指定し、その後ステップ S11に示すようにこの起動動作を終了させる。

【0034】 [CD-RWディスク装着] CD-RWデ 50

ィスク11がドライブ2に装着されると、その旨のリザ ルトコードがインターフェース20を通じてOSに報告 される。これにより、図9に示す「CD-RWライトマ ネージャ」中のディスク挿入時のプログラムがステップ S20に示すように動作を開始し、ステップS21において CD-RWドライブ2に装着されたディスク11がCD -RWディスクであるか否かが判断される。もし、CD - RWディスクであれば、次のステップ S22に示すよう にパケットフォーマットに従うディスクであるか否かが 10 チェックされる。もし、パケットライトフォーマットで なければ、最初のデータ書き込みが行われるまで待機す る。もし、パケットライトフォーマットであればいステ ップS23に示すように、更にフォーマットの立字サニ領 域に構成されているルートデレクトリから「『プラグファ イル」を探す。即ち互換性無しのフラグファイルがある か否かを判断する。フラグファイルは例えば、0パイト の隠し属性にて、「IGNORE COMPATIBLE TEAC.FLG」とい うファイル名である。これは図6におけるユーザー指定 による互換性無視選択処理に基づくものである。 フラグ ファイルがあれば、ステップ S24に示すように、ディス クが抜かれるまでそれ以降の一切の互換性判断処理を中 止する。フラグファイルがなければ、ステップS25に保 って最初のデータの書き込みが行われるまで待機する。 【0035】[最初の記録]ディスク挿入後の最初の記 録を行う時には、これに先立って周知のOPC(Optica 1 Power Control : 光強度制御) が行われる。このOP C動作時にはディスクのP C A部分に対して試し記録が 行われ且つここでの反射率即ちRF信号のヒーク値及び ボトム値が求められる。本発明に従う「CD-RWライ トマネーシャーは拡張コマンドを発生した後にCDーR Wドライブ2から拡張リザルトコードを受け取ると、図 10のステップS30に示すように記録のためのプログラ ムをスタートさせる。まず、ステップS31においてOP Cによる反射率測定区間であるか否かが判断される。図 10のステップS31において、OPCの反射率測定期間 であることを示すYESの出力が得られたら図11のス テップS32の動作に移る。他方、図10のステップS31 でOPCの反射率測定期間でないことを示すNOの出力 が得られた時には、ベリファイリードを伴なったデータ 記録動作を実行するために図12のステップS40の動作 に移る。

【0036】 [OPC期間の動作] OPC期間の場合に は、CD-RWドライブ2からインターフェース20を 介してパソコン本体部1に送られたRF信号のピーク値 に基づいて反射率を求め、この検出反射率と図4に示 した反射率基準値発生手段55の基準値とを比較し、図 11のステップS32に示すように検出反射率が基準値未 満か否かを判定する。もし、ステップS32からYESの 出力が発生したら、ステップ33に示すように図5に示 した第1の警告メッセージのを送出し、表示装置3に表



示させる。図5の第1の警告メッセージΦの表示画面に おける「はい (Y)」及び 「いいえ (N)」はマウス カーソル又はキーボードの操作で使用者が選択できるよ うに構成されている。そこで、使用者は「はい (Y)」 と「いいえ (N)」のいずれかを選択する。「CD-R Wライトマネージャ」においては、図11のステップS 34において図5の「はい(Y)」が選択されたか否かを 判定する。ステップS34でYESの出力が得られた時に は次のステップS35でプログラム内部の互換性チェック フラグを下ろす。即ち、以後は互換性チェックを実行し、10 ないようにする。他方、ステップS34でNOの出力が得 られた時には、ステップ36に示すようにディスクを排 出させ、ステップS39に進んで記録を中止する。ステッ プS35の次のステップS37では、記録がパケットライト フォーマットか否かが判定される。もし、パケットライ トフォーマットを示すYESの出力の時には、次のステ ップS38で、互換性放棄フラグファイルをディスクのデ レクトリ領域に書き込む。即ち、ステップS34で警告を 無視して「はい(Y)」を選択したので、互換性が取れ ない場合もあり得るので、その旨を示すフラグをディス 20 クのデレクトリ領域に書き込む。このフラグファイル名 は前述した例えば、「IGNORE COMPATIBLE TEAC.FLG」で ある。しかる後、ステップS39で図11の動作が終了 し、その後にデータの記録が開始される。また、ステッ プS37でバケットライトフォーマットでないことを示す NOの出力が得られた時はステップS39に移行し、最初 のデータ書き込みが行われるまでCD-RWドライブ2 は待機する。

【0037】 [ベリファイリードを伴うライト期間] 図 10のステップS31の出力がOPCの期間でないことを 示すNOの出力の時には、ベリファイリードを伴うライ トモードにおける動作が生じる。まず、図12のステッ プS40において、「CD-RWライトマネージャ」のプ ログラムに含まれている「互換性チェックフラグ」が無 いか否かが判定される。もし、互換性チェックフラグが 無い時即ち下ろされている時には、ステップS41でこの プログラムを終了させる。他方、互換性チェックフラグ が有ることを示すNOの出力がステップS40で得られた 時には、次のステップS42でベリファイリード時におけ るディスク11における反射率が基準値未満か否かが判 40 断される。この反射率が基準値未満の時には、ステップ S43に示すように第2の警告メッセージ②を表示装置3 に図6に示すように表示する。また、ステップS42で反 射率が基準値未満でないことを示すNOの出力がステッ プS42に得られた時にはステップS44で周知のC1 エラ ーはC2 エラーのエラーレートが基準値を越えているか 否かが判断される。ステップS44でエラーレートが基準 値を越えていることを示すYESの出力が得られた時に は、ステップS43で第2の警告メッセージ②を出す。要 するに、反射率がたとえ基準値以上であっても、エラー 50

レートが基準値を越えた時には警告メッセージを表示装 置3に表示する。ステップS44でエラーレートが標準値 を越えていないことを示すNOの出力が得られた時に は、ディスク11の品質劣化が基準以下であると判断 し、ステップS45で品質評価を終了させる。ステップS 43で図6の警告メッセージ②が表示されたら、使用者は 「互換性を無視して記録(F)」と「互換性を保つ記録 (Y)」と「記録しない (N)」との内の1つを選択す る。図12のステップS46では、「互換性を無視して記 録(F)」が選択されたか否かが判定される。もし、 「互換性を無視して記録(F)」が選択された時には、 次のステップS47でCD-RWライトマネージャのプロ グラム内部の互換性チェックフラグを無効にする。次、 に、ステップ S48でディスク-1.1 に対するデータの書き · 込みを続行させる。次に、ステップ S49に示すようにデ ィスク11のデレクトリに互換性放棄フラグファイルを 書き込み、しかる後、ステップS50に示すようにディス ク品質評価を終了させる。図12のステップS46で「互 換性を無視して記録(F)」が選択されていないことを 示すNOの出力が得られた時には、図13のステップS 51で「互換性を保つ記録 (Y)」が選択されたか否かが 判定される。このステップS51で互換性を保つ記録

(Y) が選択されたことを示すYESの出力が得られた時には、ステップS52でリードエラーをデータ書き込みプログラムに報告し、ディスク11の代替領域にデータを記録させる。一方、ステップS51で「互換性を保つ記録(Y)」が選択されなかったことを示すNOの出力が得られ、且つステップ53で「記録しない(N)」を選択した時には、記録を中断してステップS54でディスク11をCD-RWドライブ2から排出させ、しかる後ステップS55でこのプログラムを終了させる。

【10038】本実施形態は次の効果を有する。

- (1) OPC期間又はベリファイリード期間における 再生信号のピーク値に基づいてディスク11の反射率又 は反射光レベルを検出し、この反射率又は反射光レベル が基準値未満になると、ディスクの互換性に関する警告 が表示装置3に表示される。この結果、製造者又は製造 条件の異なる複数のCD-RWドライブ間での互換性を 考慮したデータの記録を実行することができる。
- (2) パケットライトの直後に実行されるベリファイリードにおいて、反射率又は反射光レベルが基準値未満の時及びエラーレートが基準値を越えた時には図6の管告メッセージ②を発生するので、互換性の判断を一層適切に行うことができる。
- (3) 互換性放棄フラグをディスク11に書き込むことができるので、ディスク11の記録品質の管理を正確且つ容易に行うことができる。
- (4) パケットライトモードでない時には図5の警告 メッセージ①を表示し、パケットライトモードの時には 図6の警告メッセージ②を表示するので、各モードにお



ける最適な対処を容易に実行することができる。

- (5) 反射率又は反射光レベル又はエラーレートによってディスクの劣化が検出されても直ちに記録を不可能にしないで、使用者にそのディスクの取扱いをまかせるので、使い勝手の良いCD-RWドライブを提供することができる。
- (6) 反射率判定手段56、振幅判定手段59、エラーレート判定手段62の出力を選択的に使用できるよう に構成されているので、ディスク11の良否判定の自由 度が大きくなっている。

#### [0039]

【変形例】本発明は上述の実施形態に限定されるものでなく、例えば次の変形が可能なものである。

- (1) 上述の実施形態では、「CD-RWライトマネージャ」によるディスクの品質評価をパソコン本体部1側で行っているが、この評価をCD-RWドライブ2のマイコン41側で行い、評価結果をパソコン本体1側に通知することができる。
- (2) 互換性の警告を表示装置3に表示する代りに、 発光索子の点灯、音声による警告等による警告とするこ 20 とができる。
- (3) ディスク11の反射率を検出するための専用の 光学装置を設けることができる。
- (4) ディスク11の互換性をエラー検出及び訂正回路55から得られるC1 エラーとC2 エラーとのいずれか一方又は両方のエラーレートのみによって判断することができる。また、パケットライト時にエラーレートを考慮しないで反射率又は反射レベルのみでディスク11の互換性を判断することができる。
- (5) 上述の実施形態ではCD-RWドライブ2がパ 30 ソコン本体部1と同一の筺体に収容されているが、外部記憶装置としてケーブルでパソコン本体部1に接続することができる。
- (6) 図4に示した反射率基準値発生手段55の基準 値及び振幅基準値発生手段58の基準値及びエラーレー ト基準値発生手段61の基準値を使用者の希望によって 変えることができる可変基準値とすることができる。

(7) インターフェース回路9、20をIDE(ATAPI)以外のSCSI又はUSB又はIEEE1394等に置き換えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に従うコンピュータシステム を示すブロック図である。

【図2】図1のCD-RWドライブを示すブロック図である。

【図3】図2のディジタル信号処理回路を概略的に示す 10 ブロック図である。

【図4】図1のパソコン本体部1におけるCD-RWライトマネージャに従う機能を等価的に示すプロック図である。

【図5】ディスクイップにおける警告又列セージのを示す図である。 メンチュスタイ式 アストロード アールケ

【図6】ディスクトップにおける警告メッセージ@を示す図である。

【図7】パソコンのエクスプローラーにおける互換性無視を示す表示形態を示す図である。

【図8】 O S 起動時に動作の流れを示す図である。

【図9】ディスク挿入時の動作の流れを示す図である。

【図10】拡張コマンド発行時の動作の流れを示す図である。

【図11】図10の流れに続く動作の流れを示す図であ る。

【図12】図10の流れに続く別の動作の流れを示す図である。

【図13】図12の流れに続く動作を示す図である。 【符号の説明】

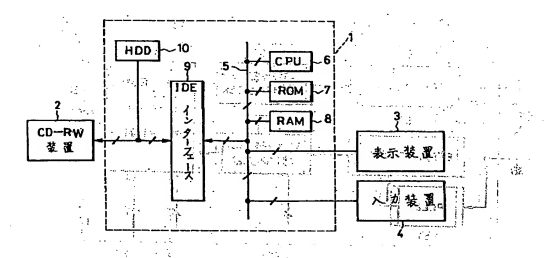
- 0 1 パソコン本体部
  - 2 CD-RWドライブ

  - 4 入力装置
  - 11 光ディスク
  - 21 システムコントロールマイコン
  - 27 ピーク検出回路
  - 28 ポトム検出回路

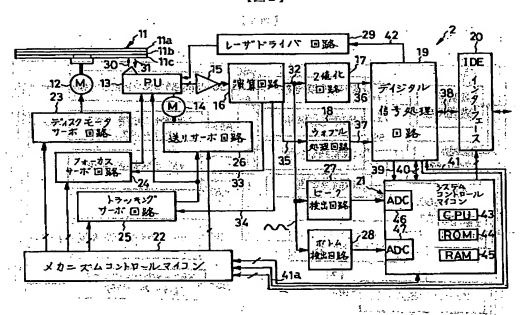




【図1】



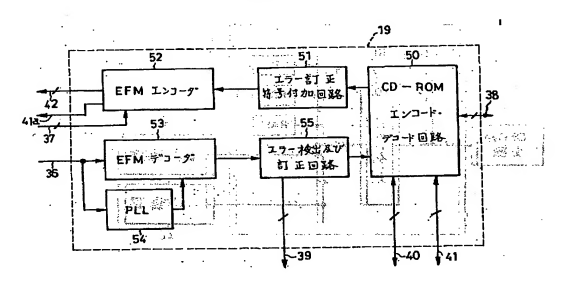
【図2】



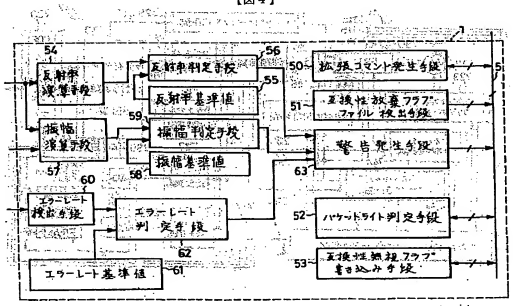




[図3]

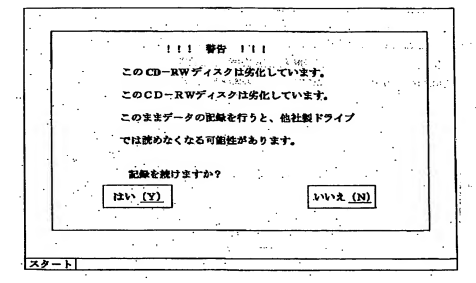


【図4】





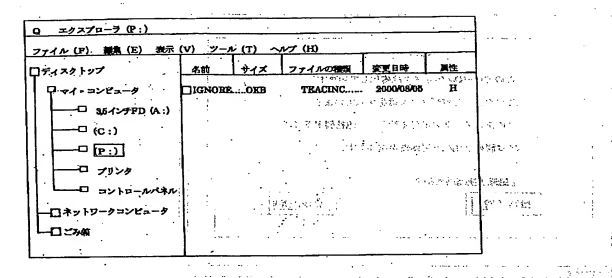
【図5】



【図9】 【図6】 1.00 START 111 警告 111 この CD-RW ディスクは劣化しています。 CD-RW (=) このままデータの記録を行うと、他社製ドライブでは飲めなくなる 可能性があります。 YES . (b) 他社製ドライブでも読めるように記録することもできますが、 ディスクの容量が大幅に減る可能性があります。 どれにしますか? 互換性を無視して記録 (F) 互換性を保つ記録 (Y) 配録しない (N) YES はあるか? 以後の互換性 END .

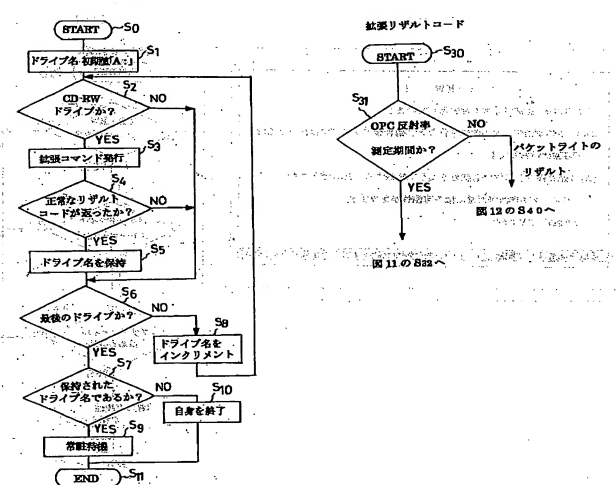








【図10】



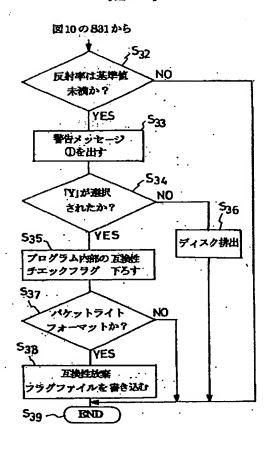
BEST AVAILABLE COPY

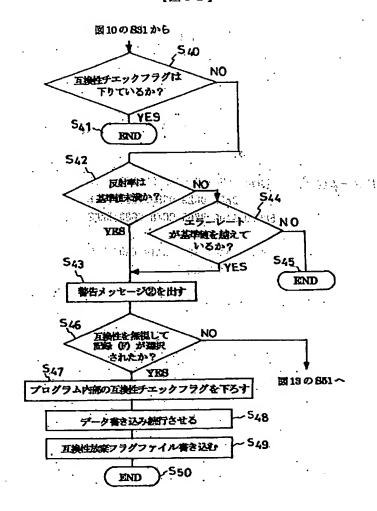


【図11】

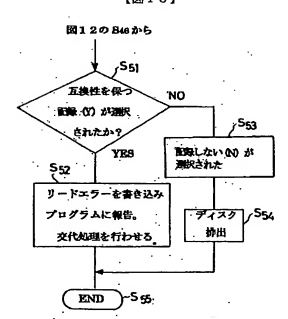


【図12】





[図13]



BEST AVAILABLE COPY



### フロントページの続き

				•
(51)Int.Cl.'		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 1 1 B	20/18	5 3 6	G 1 1 B 20/18	536B
		5 5 0		5 5 0 D
		572		5 7 2 C
				5 7 2 F
		574		574E
		576		5 7 6 C
	33/10	602	33/10	6 0 2 L
n.b. 1/43	6) ED04/		· . ·	meter and the
F ターム(参考	5) DUU44	BC06 CC06 DE03 DE12 DE17 DE23 DE29 DE39 FG07 GK18	i gay synnessesses	ON

HH07 5D119 BA01 BB04 DA14 EA02 EA03 HA45 HA57

50090 AA01 BB05 CC18 GG33 HH02